

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Recombinant Salmonella enteritidis Cold shock protein CspA (cspA), Unconjugated, E. coli BIM-RPC27671**

Artikelname	Recombinant Salmonella enteritidis Cold shock protein CspA (cspA), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC27671
Hersteller Artikelnummer	RPC27671
Alternativnummer	BIM-RPC27671-20UG,BIM-RPC27671-100UG,BIM-RPC27671-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Salmonella enteritidis Cold shock protein CspA (cspA) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Salmonella enteritidis. Target Name: cspA. Target Synony...
Molekulargewicht	14.7kDa
Tag	N-Terminal 10Xhis-Tagged And C-Terminal Myc-Tagged
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	SGKMTGIVKWFNADKGFGFITPDDGSKDVFVHFSAIQNDGYKSLDEGQKVSF TIESGAKGPAAGNVTSL
Target-Kategorie	cspA